

**Gestione automatizzata  
della logistica di  
materiale utensile**

**SiKura** **BOX**

**SIKURA.IT**

A man with a beard, wearing a dark t-shirt, is shown in profile on the left side of the page, looking towards the right. In the background, a large computer monitor displays a 3D visualization of a factory floor layout with various workstations and equipment. The overall scene is dimly lit, with the primary light source being the screen and some ambient light from the left.

## *Processi produttivi più efficienti ...aziende più performanti!*

I Distributori Automatici sono la migliore soluzione per le aziende che vogliono rendere sempre più efficienti e performanti i propri processi produttivi.

Il vantaggio della gestione automatizzata è mettere a disposizione dei dipendenti e collaboratori i materiali necessari a svolgere la propria mansione in qualsiasi momento direttamente a bordo linea.

Che si tratti di DPI, di strumentazione da lavoro o piccoli pezzi di ricambio i Sikura BOX sono in grado di effettuare le singole operazioni di consegna e di restituzione/recupero. Avendo sempre sotto controllo la gestione ed il monitoraggio dei consumi.

## *Gestione automatizzata della logistica di materiale utensile*

Soluzioni di distribuzione automatica industriale facilmente configurabili con operazioni di prelievo autorizzate e predefinite.










L'intera linea comunica attraverso software di gestione, con funzione di reportistica in tempo reale e avviso in caso di raggiungimento dello stock minimo.

- Ottimizzazione degli approvvigionamenti e degli stock
- Disponibilità h24 7/7 dei materiali
- Tracciabilità dei materiali
- Riduzione dei consumi



# BOX

# SIKURA

-  Possibilità di analisi del prodotto riconsegnato da parte del sistema
-  Meno tempo impiegato per ricercare gli utensili giusti
-  Eliminazione degli errori connessi agli ordinativi
-  Minore capitale immobilizzato in utensili
-  Controllo livelli delle scorte
-  Disponibilità delle scorte
-  Controllo delle aree ad alto costo e dei prodotti con cicli di movimentazione lunghi
-  Riduzione al minimo dei costi di gestione
-  Caricamento facile e intuitivo agevolato dal software

**SIKURA.IT**

- Riconoscimento automatico sul carico dei prodotti
- Giacenza dei prodotti a magazzino
- Tracciabilità delle movimentazioni in ingresso e uscita
- Tracciabilità degli accessi
- Liste di riordino del materiale
- Generazione automatica degli ordini

**DIMENSIONI**

- A** Altezza 1830 mm
- B** Larghezza 900 mm
- C** Profondità 890 mm



**Caratteristiche meccaniche**

La particolare struttura di trasmissione dei movimenti rende il sistema molto affidabile e non richiede particolare manutenzione:

Il magazzino è costruito integralmente in acciaio trattato per evitare la ruggine, l'ossidazione e le deformazioni imputabili alla temperatura e/o peso.

**Caratteristiche tecniche**

- Tensione di alimentazione 220 Volt
- Potenza Massima 500 W
- Touch Screen 15" Blindato IP65
- Pc con Processore I3
- Connessione WIFI o RJ45
- Grado di Protezione: IP55
- Protetto contro l'accesso di corpi solidi di dimensione inferiori a 1 mm
- Protetto contro i getti d'acqua

	12 PIATTI	14 PIATTI	15 PIATTI
8 SPICCHI	86	112	120
16 SPICCHI	192	224	240
32 SPICCHI	384	448	480
H	110 mm	90 mm	85 mm

	8 SPICCHI	16 SPICCHI	32 SPICCHI
A	60	30	15
B	240	120	60





- Riconoscimento automatico sul carico dei prodotti
- Giacenza dei prodotti a magazzino
- Tracciabilità delle movimentazioni in ingresso e uscita
- Tracciabilità degli accessi
- Liste di riordino del materiale
- Generazione automatica degli ordini

**DIMENSIONI**

- A** Altezza 1830 mm
- B** Larghezza 900 mm
- C** Profondità 800 mm



**Caratteristiche meccaniche**

La particolare struttura di trasmissione dei movimenti rende il sistema molto affidabile e non richiede particolare manutenzione:

Il magazzino è costruito integralmente in acciaio trattato per evitare la ruggine, l'ossidazione e le deformazioni imputabili alla temperatura e/o peso.

**Caratteristiche tecniche**

- Tensione di alimentazione 220 Volt
- Potenza Massima 500 W
- Connessione RJ45
- Grado di Protezione: IP55
- Protetto contro l'accesso di corpi solidi di dimensione inferiori a 1 mm
- Protetto contro i getti d'acqua

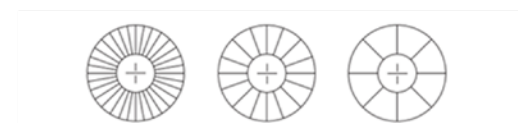
**Optional:**



Smartphone



Tastierino numerico



	12 PIATTI	14 PIATTI	15 PIATTI
8 SPICCHI	96	112	120
16 SPICCHI	192	224	240
32 SPICCHI	384	448	480
H	110 mm	90 mm	85 mm



	8 SPICCHI	16 SPICCHI	32 SPICCHI
A	60	30	15
B	240	120	60



# SiKura **BOX** locker

CODICE:  
SIKURABOX-L8  
SIKURABOX-L16  
SIKURABOX-L24

Innovativo sistema di elementi hardware e software che permette di gestire in maniera completamente autonoma, tutti i giorni e 24/24 h, tutti i prodotti di consumo.

## DIMENSIONI

A Altezza 1830 mm  
B Larghezza 770 mm  
C Profondità 400 mm



## Caratteristiche

Sistema dal caricamento facile e intuitivo agevolato dal software, con possibilità di analisi del prodotto riconsegnato da parte del sistema.


Meno tempo impiegato per ricercare gli utensili giusti.

Eliminazione degli errori connessi agli ordinativi e minore capitale immobilizzato in utensili.


Controllo e verifica disponibilità dei livelli delle scorte.

Riduzione al minimo dei costi di gestione, con controllo delle aree ad alto costo e dei prodotti con cicli di movimentazione lunghi.

## Optional:

 Alimentazione in uno o più moduli

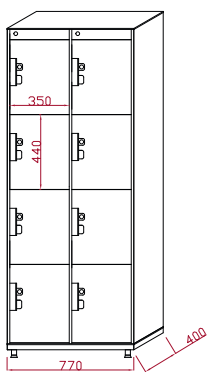
 Modulo RFID

 Microswitch sensore apertura porta

## Colori disponibili:

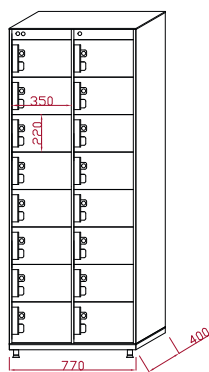
bianco RAL

grigio RAL



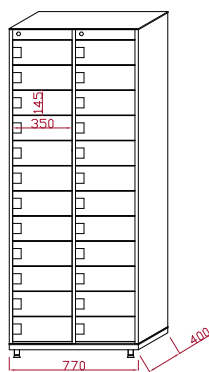
### LOCKER 8

Modulo da  
35x40x44 cm  
8 sportelli



### LOCKER 16

Modulo da  
35x40x22 cm  
16 sportelli



### LOCKER 24

Modulo da  
35x40x12 cm  
24 sportelli

Tutti i modelli Locker sono in alluminio anodizzato e sono personalizzabili in base alle esigenze sia per le misure che per le caratteristiche tecniche.



- Riconoscimento automatico sul carico dei prodotti
- Giacenza dei prodotti a magazzino
- Tracciabilità delle movimentazioni in ingresso e uscita
- Tracciabilità degli accessi
- Liste di riordino del materiale
- Generazione automatica degli ordini

#### DIMENSIONI

**A** Altezza 2100 mm  
**B** Larghezza 1550 mm  
**C** Profondità 950 mm



#### Caratteristiche meccaniche

La particolare struttura di trasmissione dei movimenti agli assi rende il sistema molto affidabile e non richiede particolare manutenzione;

#### Capacità prodotto

70x200x11	1746	125x200x11	79
70x200x16	276	125x200x16	12
70x200x31	23	125x200x31	1
70x200x41	23	125x200x41	1

Il magazzino è costruito integralmente in acciaio trattato per evitare la ruggine, l'ossidazione e le deformazioni imputabili alla temperatura e/o al peso;

#### Caratteristiche tecniche

- Tensione di alimentazione 220Volt +/- 5 %;
- Massima potenza utilizzata 1500 W;
- Corrente nominale 1,5 A - Standby 1.6 A
- Movimento;
- Connessioni di Rete RJ45;
- Fusibili di rete 6.3 A (posti vicino al pulsante di accensione).

#### Caratteristiche strutturali

- Touch-Screen
- Blindato (Grado di protezione - IP 65).
- Peso Totale: 630 kg (+150 kg di confezioni)

#### Protezione-Sicurezza

- Grado di protezione: IP55
- Protetto contro l'accesso di corpi solidi di dimensioni inferiori a 1 mm;
- Protetto contro i getti d'acqua.



- Riconoscimento automatico sul carico dei prodotti
- Gestione giacenze e magazzino
- Tracciabilità delle movimentazioni in ingresso e uscita
- Tracciabilità degli accessi
- Liste di riordino dei materiali
- Generazione automatica di ordini e gestione sottoscorta

#### DIMENSIONI

- A Altezza 1900 mm
- B Larghezza 900 mm
- C Profondità 890 mm



#### Caratteristiche meccaniche

- Costruita interamente in acciaio inox e verniciato
- Trasmissione Brushless con gestione nativa multi spicchio
- Scalabilità e modularità
- Cesto in metallo configurabile e modificabile
- Altezza sportello modificabile
- Sportelli servo controllati con auto apertura

#### Caratteristiche tecniche

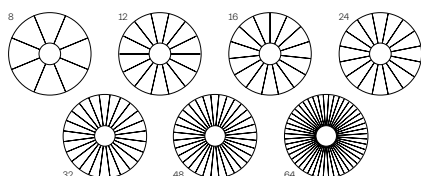
- Tensione di alimentazione 220 volt
- Potenza massima 500 Watt
- Touch screen da 15" Temprato IP55
- PC con processore Intel i3
- Connessione WiFi o cablata
- Grado di protezione IP55

#### Caratteristiche strutturali

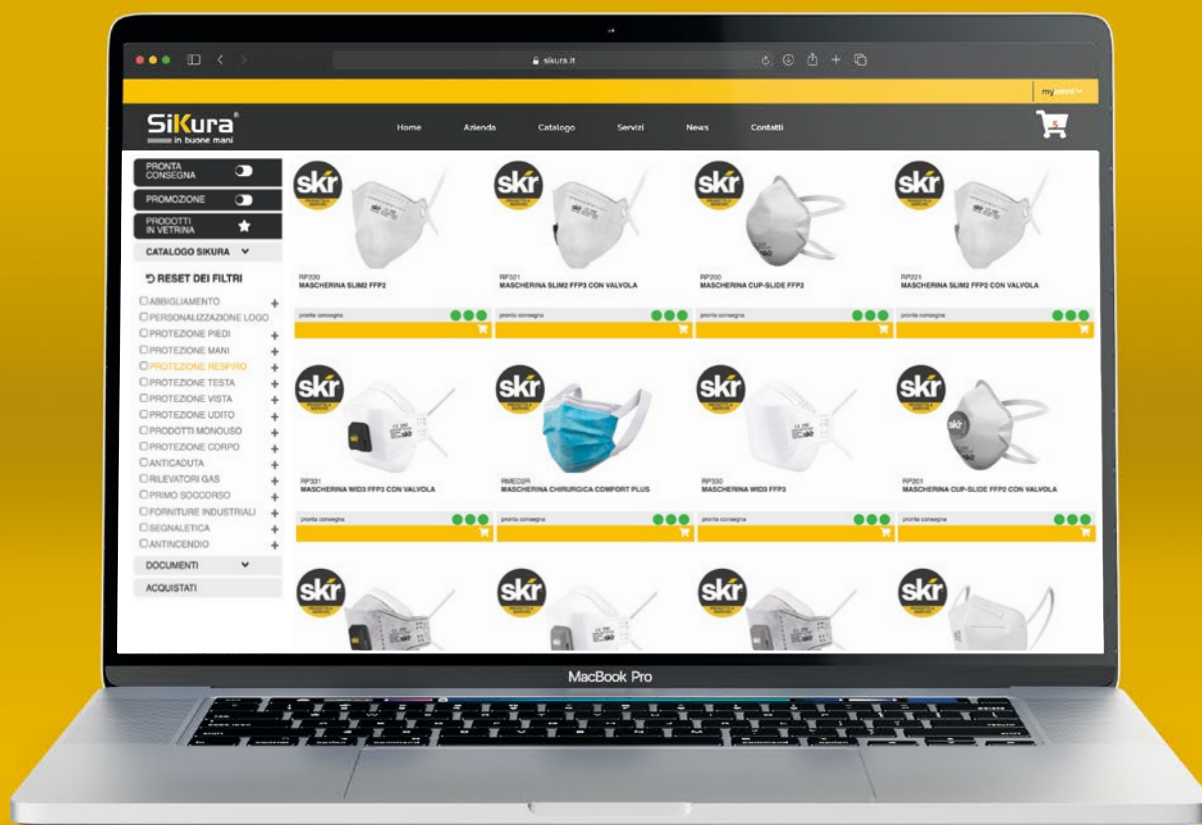
- Peso: 390 kg
- Portata: 150 kg / piatto)

#### Capacità prodotto

N° PIATTI	12	14	15	16
H PIATTO (mm)	122	104	97	90
8 SPICCHI	96	112	120	128
12 SPICCHI	144	168	180	192
16 SPICCHI	192	224	240	256
24 SPICCHI	288	336	360	384
32 SPICCHI	384	448	480	512
48 SPICCHI	576	672	720	768
64 SPICCHI	768	896	960	1024







## SCOPRI IL NOSTRO PORTALE DEDICATO AL MONDO DELLE IMPRESE.

### È ESCLUSIVO

Pensato per te che sei un cliente business. Ti diamo accesso diretto al nostro magazzino. Zero perdite di tempo. Zero imprevisti. Sconti e promozioni pensati per te. Controllo completo sull'ordine.

### È POTENTE

Puoi ordinare da qualsiasi dispositivo online. A qualsiasi ora. Su tutto il catalogo prodotti. Preventivo di spesa in tempo reale. Salvataggio prodotti ricorrenti. Programmazione delle scorte.

### È SEMPRE IN ORDINE

Preventivi. Ordini. DDT. Fatture. Tutto digitale, tutto online, sempre accessibile. Un gestionale al tuo servizio.

## SIKURA SRL

Via Raffaello Sanzio, 3/A • 31021 Mogliano Veneto (TV)

T. 041.5442068 / F. 041 5442631 / info@sikura.it

A S S O C I A T I



ASSOSISTEMA  
SAFETY Produzione, Distribuzione  
e Manutenzione di DPI